



DELEGACIÓN TERRITORIAL EN CASTILLA LA MANCHA

AVANCE CLIMATOLÓGICO DEL VERANO DE 2015 EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA LA MANCHA

-TEMPERATURA:

En lo relativo a la temperatura, el verano (periodo junio-agosto) del 2015 en la comunidad de Castilla la Mancha, ha sido extremadamente cálido en Toledo, Ciudad Real, y Molina de Aragón y muy cálido en Cuenca y la Base aérea de Albacete; en Toledo este verano ha sido el más cálido de toda la serie que se dispone de este observatorio, en Ciudad Real ha sido el verano más cálido del periodo 1981/2010, en Cuenca ha sido el 2º más cálido del periodo 1981/2010 después de 2009, en la base aérea Los Llanos ha sido el tercer más cálido, después de los veranos de 2003 y 2012, y en Molina de Aragón ha sido también el más cálido de toda la serie que se dispone.

El mes de junio las temperaturas medias del mes estuvieron por encima de sus valores normales, resultando un mes de junio muy cálido en Toledo, cálido en Ciudad Real, la base aérea de Albacete y Molina de Aragón, El día 29 de junio se registraron nuevas efemérides de Temperatura para un mes de junio debido a la entrada de una masa de aire muy cálido, así en Toledo se registraron 42.0 ° C, en Ciudad Real se registraron 40.8 ° C, y en Guadalajara 39.5° C. En Julio las temperaturas medias estuvieron muy por encima de los valores normales resultando el mes de julio más cálido de toda la serie de datos que se dispone en todos los observatorios. Tanto las temperaturas máximas como las mínimas fueron muy elevadas a lo largo del mes, resultando así que las temperaturas medias de las máximas y de las mínimas de todos los observatorios fueran efemérides así como la temperatura media del mes de Julio. Ya en agosto las temperaturas medias han estado ligeramente por encima de los valores normales, resultando un agosto cálido

Respecto a las temperaturas más elevadas del verano, estas se registraron el 6 de julio con 42.8° C en Toledo, el valor mínimo se observó en Sigüenza que llegó a registrar 5.5 ° C el día 5 de junio.

La primera quincena del mes de septiembre ha sido cálida.

-PRECIPITACIÓN:

En cuanto a la precipitación, el verano (periodo junio-agosto) de 2015 en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido húmedo en la base aérea de Albacete, en el resto de los observatorios ha sido normal.

La irregular distribución geográfica de las precipitaciones tormentosas en junio, hizo que este mes fuera húmedo en Toledo y Cuenca, y normal en Ciudad Real, Albacete y en Molina de Aragón, a destacar las precipitaciones que se registraron el día 11, así en 10 minutos en Guadalajara se recogieron 14.2 l/m² con granizo, en Cuenca 7.3 l/m² con granizo y en la base aérea de Albacete 15.4 l/m² con granizo

Julio fue seco en la base aérea de Albacete y en Molina de Aragón, normal en Ciudad Real y húmedo en Cuenca y en Toledo, destacar las precipitaciones registradas en las tormentas de los días 20 y 23 en Almansa, donde se recogieron en 10 minutos 15.6 l/m², y 7.8 l/m², respectivamente, también en las tormentas del día 31 se recogieron en Tobarra 11.4 l/m² en 10 minutos, en Almagro se recogieron 9.8 l/m² en 10 minutos, en Hellín 7.7 l/m² en 10 minutos y en Guadalajara 7.2 l/m² también en 10 minutos

En cuanto a las precipitaciones agosto ha sido normal en Toledo, húmedo en Cuenca y Ciudad Real, y muy húmedo en la base aérea de Albacete ; destacar las precipitaciones registradas en las tormentas del día 7 en Almansa, donde se recogieron en 10 minutos 18.0 l/m², también en la tormenta del día 19 en el observatorio de Albacete se registraron 12.0 l/m² en 10 minutos , lo que ha supuesto una efeméride, en Salvacañete (Cuenca) el día 21 se registraron 10.0 l/m² en 10 minutos, en Ocaña el día 30 se recogieron 10.0 l/m² en 10 minutos, y el día 31 en la base aérea de Albacete se registraron 11.0 l/m² en 10 minutos

En la primera quincena del mes de septiembre en Toledo se han registrado 1.8 l/m², en Ciudad Real se han registrado 4.8 l/m², en Cuenca se han registrado 17.6 l/m², y en la base aérea de Albacete se han registrado 29.8 l/m² .